Escola Municipal de Educação Básica Alfredo Gomes. Catanduvas, 2020.



Diretora: Ivania Nora

Assessora Técnica Pedagógica: Simone Carl

Assessora Técnica Administrativa: Tania Nunes

Professor: Celso Luiz Alberti Jr.

Turma: 5º ano vespertino

**Matéria: Matemática**

**Orientações importantes: os textos e atividades deverão, todos, serem copiados no caderno da respectiva matéria. Respeitando as mesmas regras da sala de aula quanto a cópia a lápis ou caneta. Fazer a data em que copiar a atividade. 😊**

**Atividades**

1. Numa corrida de Fórmula 1, deve ser dado um total de 72 voltas. Felipe Massa, após ter dado 37 voltas, faz uma parada nos boxes para trocar os pneus. Voltando à pista, ele dá mais 18 voltas e para por defeito no motor. Quantas voltas faltavam para ele terminar a corrida? Crie a expressão numérica e responda.
2. Marina comprou 3 dúzias e meia de laranjas. Marcos comprou 4 dezenas de laranjas. Qual deles comprou mais laranjas? Quantas a mais?
3. Se Mariana e Marcos colocassem todas as laranjas compradas em uma única cesta e depois dividissem igualmente entre eles, com quantas laranjas cada um ficaria?
4. Resolva as expressões.
5. 2 + 5 x 5 =
6. 80 – 35 – 32 + 60 =
7. 100 – 6 x 7 + 8 $÷$ 2 =
8. 7 + 15 $÷$ 3 =
9. 3 x 75 + 3 x 25 =
10. 12 + 16 $÷ $ 8 x 3 – 5 =
11. 1 + 3 + 5 x 7 – 9 $÷3$ =
12. 32 $÷$ 4 $÷$ 2 $÷ $2 =